

浜岡原子力発電所 地下構造特性調査のうち微小地震観測の開始について

平成 20 年 9 月 4 日

当社は、新潟県中越沖地震に関連した国等の動向を踏まえ、浜岡原子力発電所の地下構造特性にかかわる既往の調査結果の信頼性を確認するとともに、知見をより一層充実させるため、発電所の敷地および敷地周辺の地下構造特性の調査を実施することとしました。

(平成20年8月8日お知らせ済み)

本日、調査項目の一つである微小地震観測について調査を開始しましたのでお知らせします。

この調査では、発電所敷地内2箇所を含む御前崎市および牧之原市の当社敷地内計6箇所に測定装置を設置し、約6ヶ月間、地震による周辺地域でのわずかな揺れを観測して、地下構造特性を確認します。

以 上